Документ подписан простой электринной подписью были подписан постой электринной подписью в том в техтринной подпись в техтринном по

Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Комин Андрей ЭдуардовичПриморская государственная сельскохозяйственная академия»

Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2023 09:41:00 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЗиАТ

— Наумова Т.В.

«17» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>Фитопатология и энтомология</u>

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Квалификация бакалавр

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Агрономия

Форма обучения очная, заочная

Институт землеустройства и агротехнологий

Статус дисциплины

обязательная часть Б1.О.22

Курс 2 Семестр 3,4

Учебный план набора 2023 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕПОСЕМЕСТРАМ

Семестр		Учебные занятия(час)				Кон-	Формаит				
	Общий объем	Кол	нтактная	работ	a	Самостоятельная работа				троль	оговойат теста-
		Всего	Лек- ции	ЛЗ	ПЗ	КП(КР)	Другие видыСР		ции (зач.,зач. соценкой , экзамен)		
3 очное	108	54	18	-	36	-	54	-	зачет		
4 очное	108	54	18		36		27	27	экзамен		
2 курс заочное	216	18	6	-	12	-	189	9	экзамен		
итого	216/216	108/18	36/6		72/12		81/189	27/9	Зачет и экзамен /экзамен		

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачетных единицах 6 ЗЕТ

Лист согласований

(должность)

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 26.07.2017 г. №47789.

Рассмотрена и утверждена на агротехнологий 17 марта 2023			Института	землеустройства	И
Разработчик:					
ст.преподаватель			Ин	влева О.Е.	
(должность)	(r	одпись)		(Ф.И.О.)	
Руководитель ОПОП			Hay	мова Т.В.	

(подпись)

(Ф.И.О.)

1 Целиизадачидисциплины (модуля):

Целью дисциплины является формирование компетенций в области фитопатологии и энтомологии сельскохозяйственных культур.

Задачи дисциплины:

- Изучить основные группы возбудителей инфекционных болезней;
- Изучить экологию и динамику инфекционных болезней растений;
- Изучить морфологию, анатомию, физиологию, биологию, экологию и систематику вредных насекомых;
 - Освоить методы защиты растений от болезней и вредителей.

2 Местодисциплины(модуля)вструктуреобразовательной программы: Б1.О.22

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),соотнесенных спланируемымирезультатами освоения образовательной программы:

Типко мпетен ции	Формулировкакомпетенции	Номеринди каторадости жения цели	Формулировкаиндикаторад остиженияцели
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1	Анализирует и обосновывает применение современных технологий в профессиональной деятельности
		ОПК-4.2	Применяет современные технологии в профессиональной деятельности.

Врезультатеосвоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- современные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-4.1);
- требования к современные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-4.2).

Уметь:

- анализировать и обосновывать применение современных технологий в профессиональной деятельности (ОПК-4.1);
- использовать современные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-4.2).

4 Объемдисциплины(модуля)взачетных единицах суказанием количества академичес ких часов, выделенных наконтактную работу обучающих сяспреподавателем (повидаму чебных занятий) инасамостоятельную работу обучающих ся

Общаятрудоемкостьдисциплинысоставляет6,0зачетныхединицы.

В		Семестры,курс			
Видучебнойработы	3	4	2курс з/о	часов	
Общаятрудоемкостьдисциплины	108	108	216	216/216	
Аудиторные занятия (контактная работа	54	54	18	108/18	
собучающимися)					
Втомчисле:					
Лекции	18	18	6	36/6	
Практическиезанятия (ПЗ)	36	36	12	72/12	
Семинары(С)	-	-	-	-	
Лабораторныеработы(ЛР)	-	-	-	-	
Курсовойпроект(работа)	-	-	-	-	
Коллоквиумы(К)	-	-	-	-	
Контрольсамостоятельнойработы	-	27	9	27/9	
Другиевидыаудиторнойработы	-	-	-	-	
Самостоятельнаяработа(всего)	54	27	189	81/189	
Втомчисле:					
Курсовойпроект(работа), (самостоятельная	-	-	-	-	
работа)(КП-КР,СР)					
Расчётно-графическиеработы(РГР)	-	-	-	-	
Реферат (Р)	-	-	-	-	
Контрольнаяработа(КР)	-	-	-	-	
Другиевидысамостоятельнойработы	54	27	189	81/189	
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт	зачет	экзамен	экзамен	Зачет,э	
соценкой, экзамен)				кзамен	
,				/экзамен	
Общая трудоёмкость час	108	108	216	216/216	
зач.ед.	3,0	3,0	6,0	6,0/6,0	

5 Содержаниедисциплины(модуля),структурированноепотемам(разделам)суказание м отведенного на них количества академических часов и видов учебныхзанятий.

5.1 Содержаниеразделов (модулей) дисциплины

№ п/ п	Наименованиер аздела дисцип- лины	Содержаниераздела
1.	Основыфит опатологии	Предмет и задачи фитопатологии.Понятие болезней, симптомыи классификация болезней, протекание болезней, распространение болезней растений, понятие об эпифитотиях.Болезни, вызванные неблагоприятными климатическими, условиями минерального питания, загрязнением окружающей среды, лучевыеболезни.Основныегруппывозбудителейболезнейрастени й(грибы,бактерии,вирусы,вироиды,микоплазмы),экологияи динамика инфекционных болезней растений. Методы защитырастенийотболезней.

2.	Основыэн	Предмет и задачи энтомологии. Общий план внешнего				
	томологии	строениявзрослогонасекомого. Биологияразмножения иразвитиян				
		асекомых.Внутреннестроениенасекомых.Общаяморфологическа				
		я,биоэкологическаяихозяйственнаяхарактеристика главнейших				
		отрядов насекомых.				
		Классификация экологических факторов. Насекомые – вредители				
		сельскохозяйственныхрастений. Методызащиты растений отвреди				
		телей.				

5.2 Разделы(модули)дисциплинивидызанятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ.зан.	ЛР	Семин.	СРС	Всего
1.	Основыфитопатологии	18	36	-	-	54	108
2.	Основы энтомологии	18	36	-	-	27	81
	Всего	36	72	-	-	81	189

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми(последующими)дисциплинами(заполняетсяпо усмотрениюпреподавателя)

yemo	трениюпрепобивателя)					
$N_{\underline{0}}$	Наименованиеобеспе-	№№разде	№№разделовданнойдисциплины,необходимыхдляобеспече			
п/п	чиваемых(последую-	нияпоследующих дисциплин				
	щих)дисциплин					
		1	2			
	Предшествующиедисциплины					
1	Микробиология	+				
	П	оследующі	иедисциплинь	I		
1	Интегрированнаязащита	+	+			
	растений					
2	Сельскохозяйственная	+	+			
	экология					
3	Растениеводство	+	+			
4	Плодоводство и	+	+			
	овощеводство					

6 Методыиформыорганизацииобучения Технологииинтерактивногообученияприразныхформахзанятийвчасах

Формы	Лекции	Практические/	Тренинг	CPC	Всего
Методы	(час)	семинарскиеЗ	Мастер-	(час)	
		анятия(час)	класс		
			(час)		
Работавмалыхгруппах		4			4
Исследовательский		2			2
метод					
Итогоинтерактивных		6			6
занятий					

6.1.Применениеактивныхи интерактивныхметодовобучения

№	Форма занятия	Темазанятия	Наименованиеинтерак-	Количество
			тивныхметодов	часов
1	Практическое	Болезни картофеля	Исследовательский ме-	2
	занятие		тод, работа в	
			малыхгруппах	
2	Практическое	Вредители	Просмотр	2
	занятие	зерновыхкуль	учебного	
		тур	видеофильма	
3	Практическое	Вредителииболезни,вс	Просмотруче	2
	занятие	тречающиеся в защи-	бноговидеоф	
		щенномгрунте	ильма	
4	Практическое	Болезни	Анализконкретныхси-	2
	занятие	овощныхкул	туаций с	
		ьтур	поражениямира	
			стений	
	Итого			6

7 Лабораторный практикум—непредусмотрен учебным планом.

8 Практическиезанятия(семинары)

№ п/п	№ разделадисц иплиныизта блицы 5.1.	Тематикапрактическихзанятий(семинаров)	Трудо- ёмкость (час.)
1	1	Болезнизерновыхкультур	4
2		Болезникукурузы	2
3		Болезнириса	2
4		Болезнигречихи	2
5		Болезнизерновыхбобовыхкультур	2
6		Болезнимноголетнихбобовыхтрав	2
7		Болезнисвеклы	2
8		Болезни картофеля	2
9		Болезнитомата	2
10		Болезникапусты	2
11		Болезниогурцаидругиховощных культурсемейства Тыквенные	4
12		Болезнисемечковыхплодовыхкультур	2

13		Болезникосточковыхплодовыхкультур	2
14		Болезнисмородиныи крыжовника	2
15		Болезниягодныхкультур	4
16		Морфологиянасекомых	2
17		Биологиянасекомых	2
18		Типыповрежденийрастенийвредителями	2
19		Систематикаи классификациянасекомых	2
20		Вредителизерновыхкультур	4
21		Вредителибобовыхкультур	2
22	2	Вредителикартофеля	2
23		Вредителиовощных культурсем. Капустные	2
24		Вредители овощныхкультурсем. Тыквенные	4
25		Вредителисемечковыхплодовыхкультур	4
26		Вредителиплодовыхкосточковыхкультур	4
27		Вредители смородиныикрыжовника	2
28		Вредителиягодныхкультур	4
	Всего		72

9 Самостоятельнаяработа

9 Самостоятельнаяраюта									
№ п/п	№ разделадисц иплины	Тематикасамостоятельнойработы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контрольвыпо лненияработы (опрос,тест,до м. задание,ит.д)					
1.	1	Подготовка креферату(презентации) из раздела: Основы фитопатологии. Тематика повыборуобучающегося	15	Реферат (пре- зентация)					
2.	2	Подготовка к реферату (презентации) израздела: Основы энтомологии. Тематика повыборуобучающегося	10	Реферат (пре- зентация)					
3.	1	Подготовкактестированию темам: - Болезнизерновых культур - Болезнибобовых культур - Болезниовощных культур - Болезникартофеля - Болезниплодовых культур - Болезниягодных культур	41	Тесты					
4.	2	Подготовкактестированию темам: - Основы общей энтомологии (морфология, биология насекомых и типы повреждениярастений вредителями - Вредителизерновых культур - Вредителибобовых культур - Вредителиовощных культур - Вредителикартофеля - Вредителиплодовых культур - Болезниягодных культур	15	Тесты					

11 Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы, необходимойдляосв оениядисциплины (модуля):

11.1 Основнаялитература

- 1. Бей-Биенко, Г.Я. Общая энтомология: учебник / Г.Я. Бей-Биенко. СПб.: Проспектнауки, 2008. 480 с. ISBN 978-5-903090-13-6.
- 2. Дьяков,Ю.Т.Общаяфитопатология:учеб.пособие/Ю.Т.Дьяков,С.Н.Еланский. —М.:Юрайт,2019.—238с.—ISBN978-5-534-01170-8.—URL:https://biblioonline.ru/bcode/433044.—Режимдоступа:поподпискеПримГСХА.—Текст:электронный.
 - 3. Левитин, М.М.Сельскохозяйственнаяфитопатология: учеб. пособие/М.М.Левитин.
- М.: Юрайт, 2019. 281 с. ISBN 978-5-534-01496-9.— URL: https://biblio-online.ru/bcode/437465.—Режимдоступа:поподпискеПримГСХА.—Текст:электронный.

11.2 Дополнительнаялитература

- 1. БондаренкоН.В.Практикумпообщейэнтомологии:учеб.пособие/Н.В.Бондаренко, А.Ф. Глущенко. СПб: Проспект науки, 2010. 344 с. ISBN 978-5-903090-34-1.
- 2. Гриценко, В.В.Вредителииболезнисельскохозяйственных культур: учеб. пособие /В.В.Гриценко, Ю.М.Стройков, Н.Н.Третьяков; подред.Ю.М.Стройкова.-М.: Академия, 2008.-224c.
- 3. Защитарастений. Фитопатология и энтомология: учебник/О.О.Белошапкина [идр.].-Ростовн/Д.: Феникс, 2017.-477с.: ил.-ISBN 978-5-222-27848-2.
 - 4. Фитопатология: учебник/подред.О.О.Белошапкиной.-М.:ИНФРА-М,2017.-288с.

11.3 Методическиеуказаниядляобучающихсяпоосвоениюдисциплины(модуля)

Методическиеуказаниядляобучающихсяпоосвоению дисциплины(модуля):Фитопатология и энтомология [Электронный ресурс]: методические указания по освое-нию дисциплины (модуля)по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия / сост. О.Е.Ивлева. ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Электрон.текст. дан. — Уссурийск: ПриморскаяГСХА,2019.-21с.—Режимдоступа: www.de.primacad.ru

11.4 Переченьинформационных технологий, используемых приосуществлении образов ательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- MicrosoftWindows7Профессиональная(SP1)(Лицензия46290014от18.12.2009г.,постоян ная)
- MicrosoftOffice2010 (Лицензия47848094от21.10.2010г).
- АнтивирусКаspersky EndpointSecurity (2017 г. No лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82)
- -AdobeReader(свободнораспространяемоеПО)

11.5 Переченьресурсовинформационно-

телекоммуникационнойсети«Интернет»,необходимыхдляосвоениядисциплины(моду ля)

- Научнаяэлектроннаябиблиотекаеibrary.ru
- Электроннаяинформационно-

образовательнаясредаФГБОУВОПриморскаяГСХАhttp://de.primacad.ru

- Электронная библиотека издательстваЮрайт (гуманитарные и общественныенауки, педагогика, психология, социальная работа, сельское хозяйство и природопользо-вание,химияихимическиетехнологии)-договор№120от26.102019г.- 26.102020)
- Электронная библиотека издательства Лань (Договор№ 105 от 1 октября 2019 г.на366дней

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательнойдеятельностиподисциплине(модулю)

Наименованиеспециальных	Оснащенностьспециальных помещений и помеще-				
помещений и помещений	нийдлясамостоятельнойработы				
длясамостоятельнойработы	-				
692519,Приморский край,г.	Комплект специальной учебной мебели (70				
Уссурийск,ул.Раздол	посадочныхмест).Доскааудиторнаямеловая.Учебно-				
ьная,д.8аАуд. 3–	наглядныепособия.				
Лекционная.	Мультимедийное оборудованиепереносного типа: про-				
Учебная аудитория для прове-	екторЕрѕоп EB-X72; экран Projecta 145×145 см на шта-				
дениязанятийлекционноготи-	тиве;ноутбук15,6" LenovoB590.				
па					
692519,Приморский край,г.	Комплектспециальнойучебноймебели(16поса-				
Уссурийск,ул.Ра	дочныхмест).				
здольная,д.8а	Мультимедийное оборудованиепереносного				
Ауд. 202 – Лаборатория защи-	типа:проектор Epson EB-X72; экран Projecta 145×145				
ты растений. Учебная аудито-	смна штативе;ноутбук15,6"LenovoB590.				
рия	Презентации к лекциям, электронные гербарии болез-				
дляпроведениязанятийсемина	ней растений, электронная коллекция карантинных объ-				
рского типа, групповыхи	ектов, коллекционный гербарный материал вредных объект				
индивидуальных консульта-	ов, микроскопы, лупы, чашки Петри, препариро-				
ций	ванныеиглы, плакаты				
692519,Приморский край,г.	Комплект специальной учебной мебели (55 посадоч-				
Уссурийск,ул.Ра	ных мест), 17 ПК IntelCeleron E3200 2,4 GHz, прин-				
здольная, д.	тер,сканер.				
8аЧитальныйзал					
Аудиториядлясамостоятель-					
нойподготовкиобучающихся					

13 Фондоценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих сяп о дисциплине (модулю) является отдельным документом.

14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихсяподисциплине(модулю)

Фитопатология и энтомология [Электронный ресурс]: методические указания длявыполненияконтрольных заданийисамостоятельнойработы обучающимисязаочнойформы обучения по направлениям подготовки: 35.04.04 Агрономия /сост. О.Е. Ивлева.ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Электрон.текст. дан. - Уссурийск: Приморская ГСХА,2019.—30с.—Режимдоступа:www.de.primacad.ru.

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченнымивозможностямиздоровьяминвалидов

15.1 Наличиесоответствующихусловий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья(далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общихтребований: использование специальных технических средств обучения коллективного

ииндивидуальногопользования,предоставлениеуслугассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступав здания и помещения, где проходят занятия, другиеусловия, без которых невозможноилизатрудненоизучение дисциплины.

15.2 Обеспечениесоблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегосяобеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для сту-дентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудиториисовместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, еслиэто не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента

(асси-

стентов), оказывающего (их) обучающимся необходимуютех ническую помощь сучетомих индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровьявдоступнойдлянихформевсехлокальныхномативныхактовПриморскойГСХ A.

Все локальные нормативные акты Приморской ГСХА по вопросам реализации даннойдисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможно-стямиздоровьявдоступнойдлянихформе.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченнымивозможностямиздоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается сучетоминдивидуальных психофизических особенностей (устно,письменнонабумаге,письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохожде-ния промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности уве-личивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностямиздоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивает-сянеменеечемна 0,5 часа.

ЛИСТРЕГИСТРАЦИИИЗМЕНЕНИЙ

Основаниеизменений

Содержаниеизменений

№приказа,дата

№

п.п.

Датаизме-

нений

Внесенныеизменения утверждаю"__"

Деканинститута_

Дополнения и изменения одобрены на заседание кафедры (полное на именование кафедры)									
"									
Заведующийкафедрой (подпись) (И.О.Фамилия)									

20__г.

(подпись)

(И.О.Фамилия)

(полноенаименованиеинститута)